

INPUT DEVICE

Publication number: JP2003029893

Publication date: 2003-01-31

Inventor: ISHIBASHI KAZUTAKA

Applicant: KONISHIROKU PHOTO IND

Classification:

- **international:** *G06F3/02; G06F3/00; G06F3/048; G06F3/02; G06F3/00; G06F3/048;* (IPC1-7): G06F3/00; G06F3/02

- **European:**

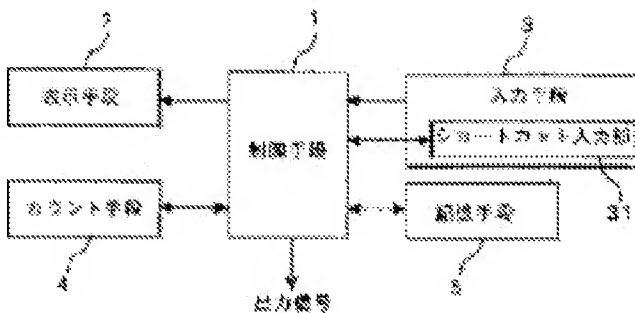
Application number: JP20010216821 20010717

Priority number(s): JP20010216821 20010717

[Report a data error here](#)

Abstract of JP2003029893

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an input device whose convenience is improved by simplifying the inputting operating of a menu item or a set item to be frequently used. **SOLUTION:** This input device is provided with a display means 2 for displaying a picture, a control means 1 for allowing the display means 2 to display item information hierarchized from an upper rank menu item to a lower rank set item, an input means 3 for selecting the menu item or set item picture- displayed on the display means 2, a count means 4 for counting the number of times when the menu item or set item is selected, and a storage means 5 for storing the count value of the count means 4. The input means 3 is provided with a short cut input part 31, and the control means 1 assigns the menu item or set item whose count value is high stored in the storage means 5 to the short cut input part 31 so as to directly input the menu item or set item from the short cut input part 31.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-29893

(P2003-29893A)

(43)公開日 平成15年1月31日 (2003.1.31)

(51)Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テ-マコ-ト ⁸ (参考)
G 0 6 F 3/00	6 5 4	G 0 6 F 3/00	6 5 4 B 5 B 0 2 0
3/02	3 6 0	3/02	3 6 0 C 5 E 5 0 1
	3 7 0		3 7 0 A

審査請求 未請求 請求項の数4 O L (全 6 頁)

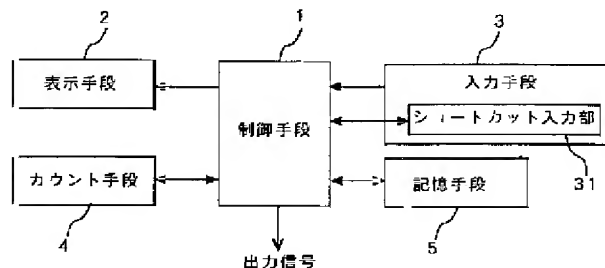
(21)出願番号	特願2001-216821(P2001-216821)	(71)出願人	000001270 コニカ株式会社 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号
(22)出願日	平成13年7月17日 (2001.7.17)	(72)発明者	石橋 多敬 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内
			Fターム(参考) 5B020 CC12 FF53 FF56 5E501 AA02 BA03 BA09 CA02 CB03 CB05 EA12 EB05 FA05 FA23 FA42 FB22 FB44

(54)【発明の名称】 入力装置

(57)【要約】

【課題】 使用される頻度の高いメニュー項目又は設定項目の入力操作を容易にし、使い勝手が向上した入力装置を提供する。

【解決手段】 画面表示を行う表示手段2と、上位のメニュー項目から下位の設定項目に階層化させた項目情報を上記表示手段2に表示させる制御手段1と、上記表示手段2に画面表示されたメニュー項目又は設定項目を選択するための入力手段3と、上記メニュー項目又は設定項目が選択された回数をカウントするカウント手段4と、上記カウント手段4によるカウント値を記憶する記憶手段5とを有すると共に、上記入力手段3にショートカット入力部31を設け、上記制御手段1は、上記記憶手段5に記憶されたカウント値の高いメニュー項目又は設定項目を上記ショートカット入力部31に割り当てるにより、該メニュー項目又は設定項目を上記ショートカット入力部31から直接入力操作できるように制御することを特徴とする入力装置。



【特許請求の範囲】

【請求項1】画面表示を行う表示手段と、上位のメニュー項目から下位の設定項目に階層化させた項目情報を上記表示手段に表示させる制御手段と、上記表示手段に画面表示されたメニュー項目又は設定項目を選択するための入力手段と、上記メニュー項目又は設定項目が選択された回数をカウントするカウント手段と、上記カウント手段によるカウント値を記憶する記憶手段とを有すると共に、上記入力手段にショートカット入力部を設け、上記制御手段は、上記記憶手段に記憶されたカウント値の高いメニュー項目又は設定項目を上記ショートカット入力部に割り当てるにより、該メニュー項目又は設定項目を上記ショートカット入力部から直接入力操作できるように制御することを特徴とする入力装置。

【請求項2】上記ショートカット入力部には、階層構造の深い位置にあるメニュー項目又は設定項目が優先的に割り当てられることを特徴とする請求項1記載の入力装置。

【請求項3】上記入力手段は、タッチパネルスイッチであることを特徴とする請求項1又は2記載の入力装置。

【請求項4】上記入力手段は、プッシュ式スイッチであることを特徴とする請求項1又は2記載の入力装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は入力装置に関し、特に、階層化された項目情報を上位階層のメニュー項目から画面表示させ、順次選択操作を行うことにより、所望の設定項目の入力操作を行うようにした入力装置に関する。

【0002】

【従来の技術】各種機能の入力操作を行う入力装置としては、一般に、入力機能の設定項目を例えば液晶表示パネル（LCDパネル）等の表示画面に表示させ、その画面表示された設定項目を、上記パネル上に設けられたタッチパネルスイッチや、パネルの周辺に配置されたプッシュ式スイッチ等の入力手段により選択することで、所望の機能の入力設定操作が行われるようになっている。

【0003】近年、様々な分野の機器において多機能化が進んでおり、その多様化した機能の設定項目の数が大幅に増大化してきている。このように多機能化された機器は、機能の設定項目が多岐にわたるため、それらを見易くすると共に限られたサイズの表示画面上で表示可能とするために、各設定項目を体系付けして上位のメニュー項目から下位の設定項目へと至る多階層のツリー構造とし、その上位階層のメニュー項目を画面表示させるようにして、いざれかのメニュー項目が選択された際に、その下位階層のメニュー項目を順次表示させ、最終的に目的の設定項目が画面表示されるようにしている。

【0004】図4は、階層化された項目情報の一例を示す概念図である。ここではデジタル複写機の場合につい

て示している。

【0005】各項目は、最上位の階層C0から最下位の階層C3に階層化されている。最上位の階層C0には、「基本設定メニュー」（C0a）及び「応用設定メニュー」（C0b）が位置している。ここで「基本設定メニュー」（C0a）についてみると、その下位階層C1には、「システム初期設定」（C1a）、「コピー初期設定」（C1b）、「紙種類設定」（C1c）及び「タッチパネル調整」（C1d）がそれぞれ位置している。更にここで「システム初期設定」（C1a）についてみると、その下位階層C2には、「言語」（C2a）及び「時計」（C2b）がそれぞれ位置している。更にここで「言語」（C2a）についてみると、その下位階層C3には、「日本語」（C3a）及び「英語」（C3b）がそれぞれ位置している。

【0006】ここでは、階層C0～C2が、最下位の階層C3へ導くためのメニュー項目を構成しており、その最下位の階層C3がそれら機能の設定入力をを行うための設定項目を構成している。

【0007】いま、かかる項目情報において、ユーザーが表示画面を英語表示に切替えるための「英語」（C3b）を選択しようとする場合について見ると、まず、表示画面にはトップメニューとして最上位の階層C0の「基本設定メニュー」及び「応用設定メニュー」が表示されており（図6（a））、ここから「基本設定メニュー」を選択する。ここでは表示画面上にタッチパネルスイッチを設け、該タッチパネルスイッチのタッチ操作により各項目の選択が行われるようになっているものと想定している。

【0008】次いで、表示画面は「システム初期設定」、「コピー初期設定」、「紙種類設定」及び「タッチパネル調整」のメニュー表示に切替わり（図6（b））、ここから「システム初期設定」を選択する。これにより表示画面は「言語」、「時計」のメニュー表示に切替わり（図6（c））、ここから「言語」を選択することで、表示画面は「日本語」、「英語」の設定項目に切替わる（図6（d））。ここから「英語」を選択することで、ユーザーは初めて「英語」の設定を行うことができる。

【0009】

【発明が解決しようとする課題】このように階層化された項目情報から目的の設定項目を選択する場合、図6（a）～図6（d）の例に示すように、複数回の選択操作を繰り返す必要がある。即ち、ユーザーが選択しようとするメニュー項目や設定項目が、階層構造の深い位置にあるような場合、そのメニュー項目や設定項目を画面上に表示させるまでに何回もの入力を行わなくてはならず、入力操作が非常に煩雑である。特に、そのメニュー項目や設定項目がユーザーにとって頻繁に使用するものである場合には、その都度複数回の煩雑な入力操作を繰

り返さなくてはならず、極めて使い勝手が悪いものであった。

【0010】そこで、本発明は、使用される頻度の高いメニュー項目又は設定項目の入力操作を容易にし、使い勝手が向上した入力装置を提供することにある。

【0011】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する請求項1記載の発明は、画面表示を行う表示手段と、上位のメニュー項目から下位の設定項目に階層化させた項目情報を上記表示手段に表示させる制御手段と、上記表示手段に画面表示されたメニュー項目又は設定項目を選択するための入力手段と、上記メニュー項目又は設定項目が選択された回数をカウントするカウント手段と、上記カウント手段によるカウント値を記憶する記憶手段とを有すると共に、上記入力手段にショートカット入力部を設け、上記制御手段は、上記記憶手段に記憶されたカウント値の高いメニュー項目又は設定項目を上記ショートカット入力部に割り当てるにより、該メニュー項目又は設定項目を上記ショートカット入力部から直接入力操作できるように制御することを特徴とする入力装置である。

【0012】請求項2記載の発明は、上記ショートカット入力部には、階層構造の深い位置にあるメニュー項目又は設定項目が優先的に割り当てられることを特徴とする請求項1記載の入力装置である。

【0013】請求項3記載の発明は、上記入力手段は、タッチパネルスイッチであることを特徴とする請求項1又は2記載の入力装置である。

【0014】請求項4記載の発明は、上記入力手段は、プッシュ式スイッチであることを特徴とする請求項1又は2記載の入力装置である。

【0015】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について画面に基づいて説明する。

【0016】図1は、本発明に係る入力装置の概略構成を示すブロック図である。図中、1は制御手段、2は表示手段、3は入力手段、4はカウント手段、5は記憶手段である。

【0017】制御手段1は、上記表示手段2、入力手段3、カウント手段4、記憶手段5を統括的に制御すると共に、機器(図示せず)の機能の各項目情報を有しており、その各項目を表示手段2に表示する。

【0018】この表示手段2は、上記項目情報を画面表示することによりユーザーに視認させるためのものであり、液晶表示パネル(LCDパネル)、CRTモニタ等、画面表示可能なものであれば任意に用いることができる。

【0019】制御手段1は、例えば図5に示すように階層化された項目情報を最上位階層C0のメニュー項目から順次表示手段2に表示を行うようになっている。即

ち、最上位階層C0のメニュー項目のいずれかが入力手段3により選択されると、次いで、表示手段2への表示をその下位階層C1、C2、C3…に切替え表示していく。

【0020】入力手段3は、上記表示手段2に表示されるメニュー項目又は設定項目の選択操作を行う。最終的に設定項目が選択されると、制御手段1は図示しない機器の動作制御部へ、それに対応する信号を出し、所定の機能が動作するようになっている。

【0021】この入力手段3には、タッチパネルスイッチやプッシュ式スイッチを好ましく用いることができる。タッチパネルスイッチの場合は、表示手段2の表示画面上に設け、該タッチパネルスイッチを通して視認される画面上の各項目を、タッチパネルスイッチのタッチ操作により選択することが好ましい。また、プッシュ式スイッチの場合は、上記表示手段2の周囲等、表示手段2とは別途に配置するようにし、表示手段2の画面上に表示された各項目に付与されている番号をプッシュ式のテンキースイッチ等により入力操作したり、或いはプッシュ式スイッチを、画面上に表示されている各項目の位置に対応して配置させ、選択しようとする項目に対応する位置のプッシュ式スイッチを押圧することにより入力操作することが好ましい。

【0022】また、入力手段3は、制御手段1等から独立したリモコンタイプに構成し、制御手段1との間で送受信可能とすることで、遠隔入力操作できるようにしてもよい。

【0023】図1に示すように、入力手段3にはショートカット入力部31が設けられている。このショートカット入力部31には、ユーザーによる選択頻度の高いメニュー項目又は設定項目が割り当てられる。ここで、“メニュー項目又は設定項目を割り当てる”とは、このショートカット入力部31を入力操作することで、そのメニュー項目又は設定項目の選択操作が直接可能となることをいう。従って、このショートカット入力部31を操作することにより、そこに割り当てられているメニュー項目又は設定項目を直ちに選択することができるようになっている。

【0024】このショートカット入力部31にメニュー項目又は設定項目を割り当てる構成について更に説明する。階層化されて表示手段2に画面表示されたメニュー項目又は設定項目が入力手段3を介してユーザーにより選択されると、カウント手段4によりそのメニュー項目又は設定項目が選択された回数がカウントされる。制御手段1は、そのカウント値を記憶手段5に送り、図2に示すように各項目毎にそのカウント値を記憶する。制御手段1は、記憶手段5に記憶された各項目毎のカウント値に基づいて、その数値の最も大きなもの、即ちユーザーにより選択された回数の最も多い項目を自動的に選択し、ショートカット入力部31に割り当て、その項目の

選択をショートカット入力部31の入力操作により可能とする。

【0025】例えば、図5及び図6に示す例を用いて説明すると、下位階層C2に位置する「言語」のメニュー項目がユーザーにより頻繁に選択されている場合、その選択回数がカウント手段4によりカウントされ、記憶手段5において最も大きいカウント値として記憶される（図2参照）。制御手段1は、このカウント値が最も大きい「言語」のメニュー項目を選択し、これをショートカット入力部31に割り当てる。

【0026】このように本発明に係る入力装置は、ショートカット入力部31に、使用頻度の高いメニュー項目又は設定項目が割り当てられ、このショートカット入力部31から直ちにそのメニュー項目又は設定項目の選択が可能となることにより、入力装置、更にはこの入力装置が組み込まれる機器の使い勝手を向上させること可能である。

【0027】このショートカット入力部31に割り当てる項目は、表示手段2においてトップメニューに表示させることが好ましい。例えば、上記の例では、「言語」のメニュー項目を、図3に示すように、トップメニューである最上位階層C0の「基本設定メニュー」、「応用設定メニュー」のメニュー項目が表示されている表示画面上において、ショートカット入力部（タッチパネルスイッチ）31として割り振られている領域に表示させることで、トップメニューから直ちに「言語」のメニュー項目を選択することができるようになる。図4は、このようにショートカット入力部31から下位階層のメニュー項目又は設定項目を選択する場合を説明する概念図である。このように、ショートカット入力部31を用いることにより、最上位階層のトップメニューから直ちに、ショートカット入力部31に割り当てられた階層構造の深い位置にあるメニュー項目又は設定項目を選択操作することができるようなる。

【0028】ショートカット入力部31に割り当てるメニュー項目又は設定項目は、階層化された各項目情報のより深い下位階層に位置する項目が優先されることが好ましい。従って、ショートカット入力部31に割り当てるとする項目のカウント値が同数であれば、より下位階層に位置する項目が優先的に割り当てられるようになることが好ましい。このようにすれば、このショートカット入力部31には、階層化された項目情報の深い位置にあり、且つユーザーにより頻繁に選択されるメニュー項目又は設定項目が割り当てられるようになり、そのような選択頻度の高い項目をこのショートカット入力部31により入力操作可能とすることで、入力手段3において複数回の選択操作を繰り返す必要なく、直ちに表

示手段2に表示させて選択することができるようになる。

【0029】このショートカット入力部31も上記入力手段3と同様、タッチパネルスイッチの他に、入力手段3の態様に応じてショートカット入力専用のプッシュ式スイッチを用いることができる。

【0030】また、ショートカット入力部31の数は1つに限らず、2つ以上のメニュー項目又は設定項目についてショートカット入力操作を可能とするため、2つ以上設けるようにしてもよい。従って、ショートカット入力部31が2つ以上設けられる場合には、記憶手段5に記憶されている各項目毎のカウント値の最も大きなものから、ショートカット入力部31の数に応じて順に割り当てられる。

【0031】なお、カウント値が記憶される記憶手段5は、入力装置又は入力装置が組み込まれる機器の電源がOFF状態とされたときにも記憶データが消去されることのないようにする事が好ましく、ハードディスク、不揮発メモリを用いることが好ましい。

【0032】本発明に係る入力装置は、階層化された項目情報を表示手段2に画面表示させ、入力手段3により選択操作されるように構成される、例えば、複写機、ファクシミリ、プリンタ又はこれらを複合化したデジタル複合機、携帯電話、携帯情報端末、電子カメラ等のいずれの機器の入力装置としても適用することができる。

【0033】

【発明の効果】本発明によれば、使用される頻度の高いメニュー項目又は設定項目の入力操作を容易にし、使い勝手が向上した入力装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】入力装置の概略構成を示すブロック図

【図2】記憶手段に記憶されるカウント値を説明する説明図

【図3】表示手段の画面表示の例を示す平面図

【図4】ショートカット入力部から下位階層のメニュー項目又は設定項目を選択する場合を説明する概念図

【図5】階層化された設定項目を示す概念図

【図6】（a）～（d）はそれぞれ表示手段の画面表示の例を示す平面図

【符号の説明】

1：制御手段

2：表示手段

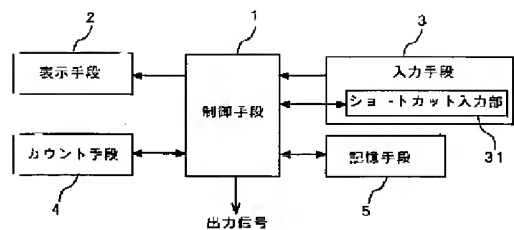
3：入力手段

31：ショートカット入力部

4：カウント手段

5：記憶手段

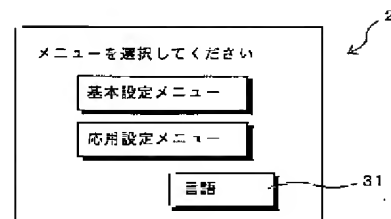
【図1】



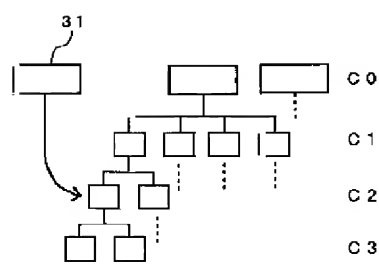
【図2】

階層	項目	回数
C 2	言語	10
C 2	時計	6
⋮	⋮	⋮
C 0	⋮	⋮

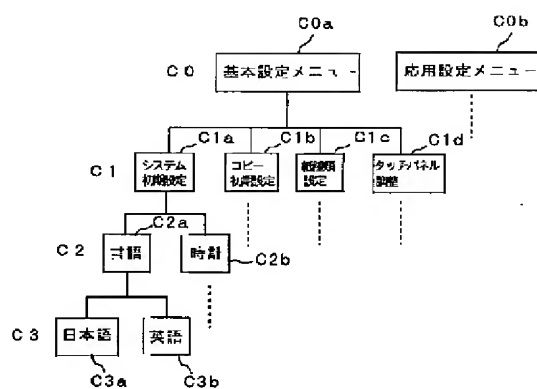
【図3】



【図4】



【図5】



【図6】

